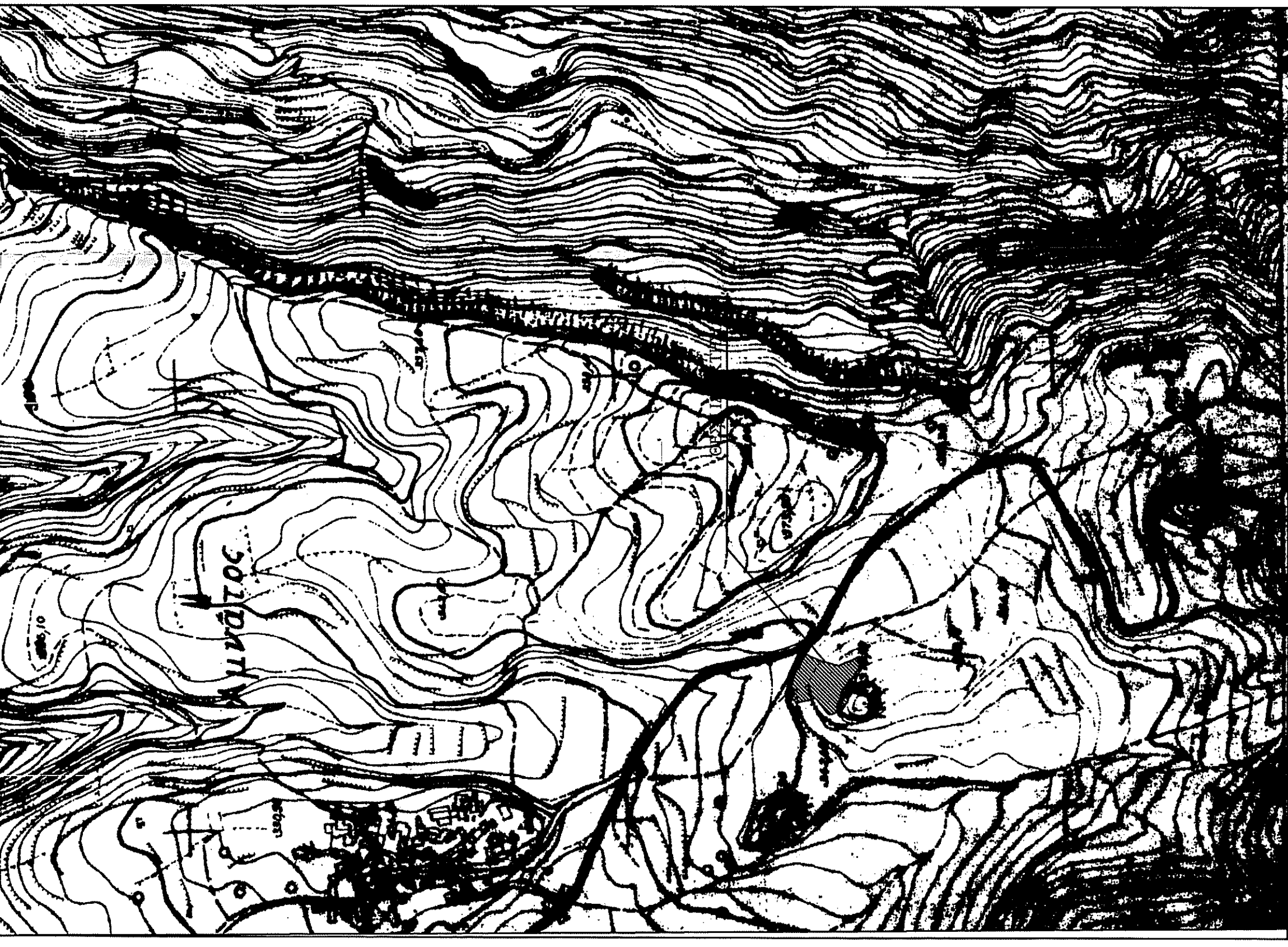
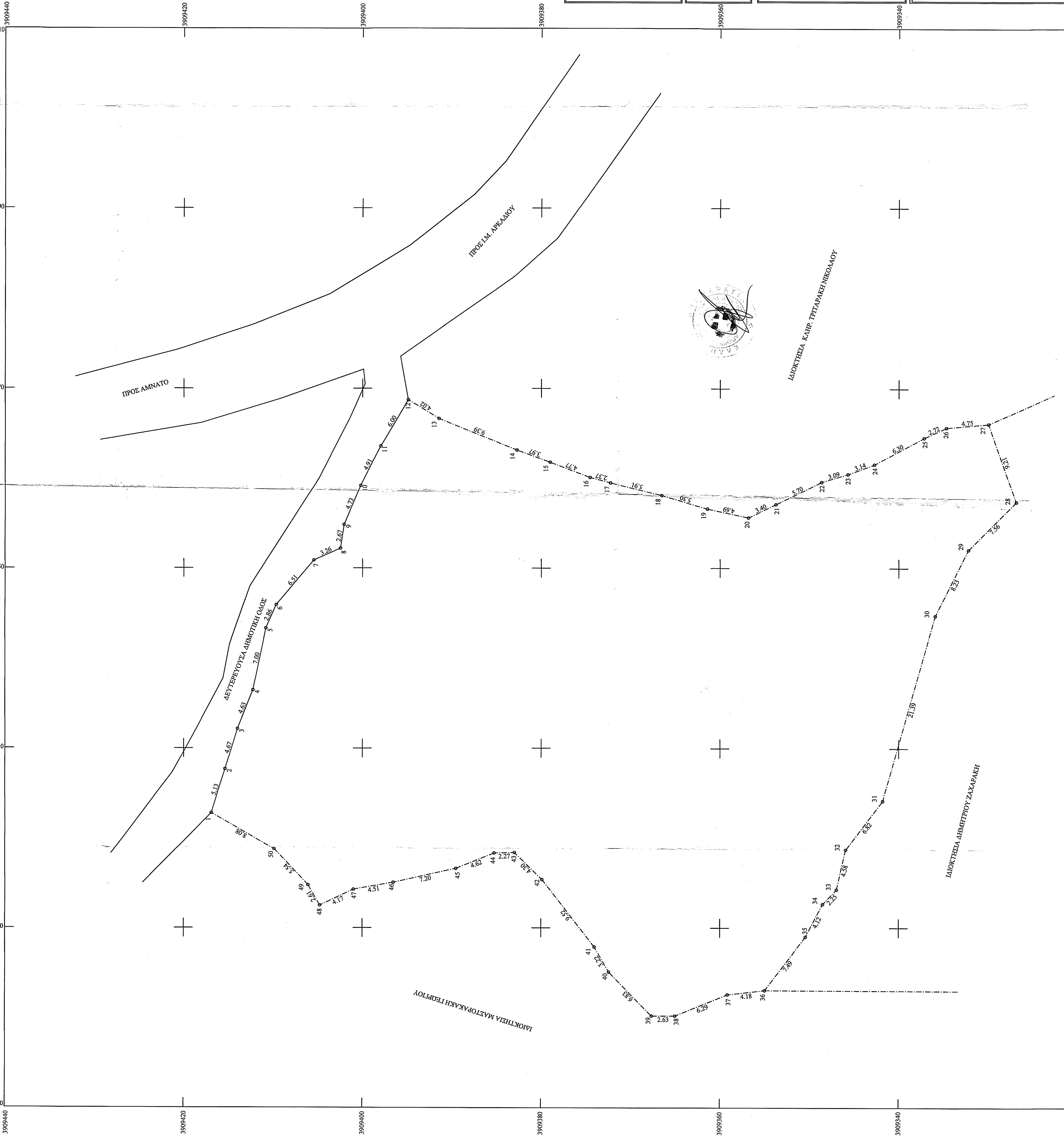


Πίνακας συντεταγμένων των κορυφών των 1,2,3.....50
Επιφανών υψόμετρο = 3661,175 τ.μ. - Περίμετρος = 269,52 μ.

α/α	X	Y	Αντιστάσεις
1	556122,79	390941,689
2	556127,69	390941,536	1 - 2: 5,13
3	556121,14	390941,397	2 - 3: 4,67
4	556106,45	390941,225	3 - 4: 4,65
5	556145,91	390940,92	4 - 5: 2,86
6	556150,88	390940,43	5 - 6: 6,51
7	556152,21	390940,246	6 - 7: 6,32
8	556154,84	390940,04	7 - 8: 9,26
9	556159,20	390940,021	8 - 9: 10,47
10	556163,58	390939,97	9 - 10: 11,49
11	556168,72	390939,89	10 - 11: 12,60
12	556166,64	390939,145	11 - 12: 6,00
13	556163,15	390938,273	12 - 13: 9,39
14	556161,39	390934,274	13 - 14: 24,31
15	556164,55	390933,718	14 - 15: 25,63
16	556163,07	390933,499	15 - 16: 7,49
17	556159,51	390937,745	16 - 17: 21,37
18	556158,11	390936,651	17 - 18: 5,91
19	556156,60	390936,142	18 - 19: 5,30
20	556153,64	390935,683	19 - 20: 4,69
21	556157,11	390935,376	20 - 21: 3,40
22	556159,63	390934,865	21 - 22: 5,70
23	556160,51	390934,569	22 - 23: 3,09
24	556161,39	390934,274	23 - 24: 3,14
25	556164,55	390933,718	24 - 25: 6,30
26	556163,07	390933,499	25 - 26: 4,72
27	556161,39	390937,745	26 - 27: 4,72
28	556157,43	390936,87	27 - 28: 9,21
29	556152,08	390932,20	28 - 29: 7,56
30	556144,73	390933,91	29 - 30: 8,23
31	556124,16	390934,179	30 - 31: 21,39
32	556118,74	390934,592	31 - 32: 6,82
33	556114,28	390934,655	32 - 33: 4,58
34	55612,66	390934,851	33 - 34: 2,25
35	556109,01	390935,042	34 - 35: 4,12
36	556103,07	390935,499	35 - 36: 7,49
37	556101,24	390936,43	36 - 37: 6,58
38	556100,24	390936,62	37 - 38: 2,63
39	556105,10	390937,42	38 - 39: 40,63
40	556107,88	390937,90	39 - 40: 3,22
41	556107,88	390937,403	40 - 41: 3,22
42	556115,38	390937,90	41 - 42: 9,52
43	556118,33	390938,297	42 - 43: 4,30
44	556118,33	390938,524	43 - 44: 2,27
45	556116,62	390938,953	44 - 45: 4,62
46	556115,06	390939,365	45 - 46: 7,20
47	556114,27	390940,100	46 - 47: 4,51
48	556114,76	390940,607	47 - 48: 6,71
49	556114,76	390940,607	48 - 49: 2,41
50	556118,80	390940,87	49 - 50: 5,54
1	556122,79	390941,689	50 - 1: 8,08



ΧΑΡΤΗΣ ΓΥΣ ΣΕ ΚΛΙΜΑΚΑ 1:5000



ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ (Ν. 4030/2011)
 Η κάτωθι υπογεγραμμένη Μαρία Δημητριάδη δηλώνει ότι:
 1. τα όρια του γεωμετρικού με στοιχεία (1,2,3.....50,1) και επιφάνεια 3661,175 τ.μ. που βρίσκεται στο βόρειο όριο της Π.Ε.Π. 13/15, με την οδό Αρκαδίου, στο Δήμο Ρεθύμνης, Π.Ε. Ρεθύμνης, Ενός ως Ρεθύμνης Περιφέρειας Κρήτης, είναι ορθογώνια και τα στοιχεία των διωρισμένων ορίων του γεωμετρικού και για την ύψους και την κατά τον δικαιοδότη μόνον να εγείρω την έκδοσή αδειας δόμησης. Το παραπάνω γεωμετρικό υπάρχει ως έχει πριν από το 1970.

ΕΝΔΙΑΣΤΗ ΓΕΩΜΕΤΡΑΧΕΙΟΥ
 ΕΠ.Σ. 501 - 3661,175 τ.μ.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Το διωρισμένο είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΠΣΑ 87
 2. Οι διαστάσεις και τα επιφάνεια υπολογίσθηκαν αναλυτικά από τις συν/τες των κορυφών
 3. Η εγγραφή από το ΕΠΣΑ 87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κεντρικής χρήση του δικτύου Μεταβάτης.

ΔΗΛΩΣΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΥ (Ν. 651/77)
 Αξιότιμοι κύριοι με το νόμο για το γεωμετρικό με στοιχεία (1,2,3.....50,1) και με επιφάνεια 3661,175 τ.μ. που βρίσκεται στο βόρειο όριο της Π.Ε.Π. 13/15, με την οδό Αρκαδίου, στο Δήμο Ρεθύμνης, Π.Ε. Ρεθύμνης, Ενός ως Ρεθύμνης Περιφέρειας Κρήτης, δηλώνει ότι:
 α) είναι όριο του οικοδομήσιμου κατά παράλληλο ως προς το επιφανειακό και τις διαστάσεις και βρίσκεται εντός της ζώνης του οικισμού Αρκαδίου και προσαρτάται τις 24.04.1977 (κατά δήλωση της δικαστικής προσαρτάσεως της όρας πριν το 1970) με επιφάνεια μεγαλύτερη των 2000 τ.μ.
 β) δεν είναι οικόπεδο με επιφάνεια 2000 τ.μ. και εκτός ορίων οικισμού Αρκαδίου, εκτός ΖΟΕ και εκτός περιοχής ΝΑΤΟΥΡΑ
 γ) δεν εμπίπτει στις διατάξεις του νόμου 1337/83 περί εισαγωγών σε γη και χρήση,
 δ) εντός αυτού δε διέχονται ενδιάμεσες γραμμικές μεταφορές, υψηλής τάσης της ΔΕΗ ή αγωγός ηλεκτρικού αερίου
 ε) Η παραπάνω ιδιοκτησία ανήκει στο δημόσιο και ανήκει στην Ε.Π.Ε.Π. 13/15, με την οδό Αρκαδίου, στο Δήμο Ρεθύμνης, Π.Ε. Ρεθύμνης, Ενός ως Ρεθύμνης Περιφέρειας Κρήτης, με επιφάνεια 2000 τ.μ.
 Ο ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ (Π.Δ. 24.05.1985 - ΦΕΚ 270Α / 31.05.1985 & Ν. 3212 - ΦΕΚ 308Α / 31.12.2002),
 Όπου και παραρτησών δόμησης,
 λόγων οι διατάξεις της εκδότης σχεδίου δόμησης.
 Απαιτείται κατά παρέκκλιση: εντός της ζώνης κελών και οικισμών & από 24.04.1977
 Επιφάνεια = 2000 τ.μ.

Συντάκτης Δήμησης: (ως γεωμετρία με επιφάνεια 4000 τ.μ.)
 σ.δ. = 0,20 Μέγιστη δόμηση = 200 τ.μ.
 (ως γεωμετρία με επιφάνεια από 4000 τ.μ. έως 8000 τ.μ.)
 Δόμηση = 200 τ.μ. * (Επιβ. Γεωμετρία - 4000) X 0,02
 (ως γεωμετρία με επιφάνεια από 8000 τ.μ. και άνω)
 Δόμηση = 280 τ.μ. * (Επιβ. Γεωμετρία - 8000) X 0,01
 Μέγιστη δόμηση 400 τ.μ.

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΠΙΒΛΕΨΕΙΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
 ΑΓΟΥ ΙΩΑΝΝΟΥ 153 ΡΕΘΥΜΝΟ ΤΗΛ. 2831050054

ΕΙΛΟΣ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΔΗΜΗΤΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
 Ο ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΣ ΤΗΝ ΑΓΓΟΥ
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
Τ1

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:200
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :ΜΑΙΟΣ 2018
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΜΠ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ